(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. Juni 2005 (30.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/058921 A3

C07F 7/18 (51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/053589

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. Dezember 2004 (17.12.2004)

- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität: 03029160.3 18. Dezember 2003 (18.12.2003) EP
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIKA TECHNOLOGY AG [CH/CH]; Zugerstrasse 50, CH-6340 Baar (CH).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BURCKHARDT, Urs [CH/CH]; Allenmoosstrasse 66, CH-8057 Zürich (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,

KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, $GH,\ GM,\ KE,\ LS,\ MW,\ MZ,\ NA,\ SD,\ SL,\ SZ,\ TZ,\ UG,$ ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

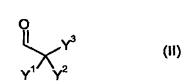
- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 25. August 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: ALDIMINOALKYLSILANES
- (54) Bezeichnung: ALDIMINOALKYLSILANE

$$R_{a}^{3}$$

 $H_{2}N-R_{-}^{1}Si-(OR_{-}^{2})_{3-a}$ (I)



- (57) Abstract: The invention relates to aldiminoalkylsilanes ALS, which can be produced by reacting at least one aminoalkylsilane AS of formula (I) with at least one aldehyde ALD of formula (II). The invention also relates to a method for the production thereof, the use of said aldiminoalkylsilanes in compositions containing compounds which can react to amines, in particular polyurethane compositions, in addition to adhesive compositions. The aldiminoalkylsilanes ALS and the compositions containing the aldiminoalkylsilanes have a major advantage in that they have a low-odour or are odour-less and have a long storage life.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft Aldiminoalkylsilane ALS, die herstellbar sind aus der Reaktion von mindestens einem Aminoalkylsilan AS der Formel (I) und mindestens einem Aldehyd ALD der Formel (II), sowie Verfahren zu deren Herstellung.

2005/058921 Weiterhin offenbart sind die Verwendung dieser Aldiminoalkylsilane in gegenüber Aminen reaktive Verbindungen enthaltenden Zusammensetzungen, insbesondere Polyurethanzusammensetzungen, sowie in Haftvermittlerzusammensetzungen. Die Aldiminoalkylsilane ALS und die diese enthaltenden Zusammensetzungen haben den grossen Vorteil, dass sie geruchsarm oder geruchsfrei sowie lagerstabil sind.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In onal Application No PCT/EP2004/053589

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C07F7/18				
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classi	fication and IPC			
	SEARCHED	-			
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classific C07F	ation symbols)			
	tion searched other than minimum documentation to the extent tha				
Ì	lata base consulted during the international search (name of data ternal, CHEM ABS Data, WPI Data, PA	•	terms used)		
с. росим	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.		
А	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 11, 30 September 1998 (1998-09-30) & JP 10 147588 A (SHIN ETSU CHEI 2 June 1998 (1998-06-02) the whole document	M CO LTD),	13-31		
Α	US 4 555 561 A (SANJI KOICHIRO 26 November 1985 (1985-11-26) claim 2	ET AL)	13-31		
A	EP 0 164 520 A (HENKEL KGAA) 18 December 1985 (1985-12-18) Anspruch 1 und Verbindungen auf 5 und 6	den Seiten	13-31		
Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family member	s are listed in annex.		
° Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory, underlying the					
considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention					
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another election or either expected range. The control of t					
citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "O" document securities of the international filling data but "I" document securities of particular legistres, the lambda legistres le					
"P" docume later th	ame patent family				
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the intern	national search report		
3	June 2005	15/06/2005			
Name and n	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer			
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Wolf, C			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Into nal Application No
PCT/EP2004/053589

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
JP 10147588	Α	02-06-1998	NONE		
US 4555561	Α	26-11-1985	JP JP JP AU AU DE DE US	1474919 C 60055022 A 63022228 B 567965 B2 3265384 A 3432794 A1 3448314 C2 4694093 A	18-01-1989 29-03-1985 11-05-1988 10-12-1987 14-03-1985 21-03-1985 08-11-1990 15-09-1987
EP 0164520	A	18-12-1985	DE AT DE EP	3414877 A1 29035 T 3560485 D1 0164520 A1	24-10-1985 15-09-1987 24-09-1987 18-12-1985

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Into nales Aktenzeichen PCT/EP2004/053589

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C07F7/18			
Noch design	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK		
	remationalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der Hallohalen Klass RCHIERTE GEBIETE	OMINIARON GIVE GOLD IN		
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol C07F	le)		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal, CHEM ABS Data, WPI Data, PAJ			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
А	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1998, Nr. 11, 30. September 1998 (1998-09-30) & JP 10 147588 A (SHIN ETSU CHEM 2. Juni 1998 (1998-06-02) das ganze Dokument	CO LTD),	13-31	
А	US 4 555 561 A (SANJI KOICHIRO E 26. November 1985 (1985-11-26) Anspruch 2	13-31		
Α	EP 0 164 520 A (HENKEL KGAA) 18. Dezember 1985 (1985-12-18) Anspruch 1 und Verbindungen auf d 5 und 6	en Seiten	13-31	
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
° Besonder "A" Veröffe aber i "E" älteres Anme "L" Veröffe schei ander soll or ausge "O" Veröffe eine I "P" Veröffe	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- enen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eftihrt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentli- erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Beder kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	fentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf derischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden lentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet en, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen ffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und everbindung für einen Fachmann naheliegend ist fentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist	
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts	
	3. Juni 2005	15/06/2005		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Wolf, C	-	

l

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte ales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053589

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung			Datum der Veröffentlichung	
JP	10147588	Α	02-06-1998	KEINE		
US	4555561	A	26-11-1985	JP JP JP AU AU DE DE US	1474919 C 60055022 A 63022228 B 567965 B2 3265384 A 3432794 A1 3448314 C2 4694093 A	18-01-1989 29-03-1985 11-05-1988 10-12-1987 14-03-1985 21-03-1985 08-11-1990 15-09-1987
EP	0164520	A	18-12-1985	DE AT DE EP	3414877 A1 29035 T 3560485 D1 0164520 A1	24-10-1985 15-09-1987 24-09-1987 18-12-1985